Lycée Laymoune prof. Yaznugh
Mohamed

Calcul intégral

11 [20%] 2emc Bac. Pro 20me Semestre : Givint any all 20 } 1 Définition et notation: Soit fune fet continue sur un intérvalle [a, b]. Fat une primitive de f sur [a, b]. Déf: on appelle intégrale de f de: a à b; le nore reél: $[F(z)]_a^b = F(b) - F(a).$ on la note par : $\int_a^b f(x) dx$ (on encore: $\int_a^b f(t)dt$). Exemples: 1° / $\int_{2}^{3} 2x \, dx = ?$ f(x) = 2x donc: $F(x) = x^2$ $\int_{2}^{3} z \, dx = \left[F(x) \right]_{2}^{3} = \left[z^{2} \right]_{2}^{3} = \left[5 \right]$ $2^{\circ}/\int_{0}^{\pi/3} \cos(x) dx = ?$ $f(x) = \cos(x) \Rightarrow F(x) = \sin(x)$ danc: $\int_{0}^{\pi/3} \cos(u) du = \left[\sin(u) \right]_{0}^{\pi/3}$ $= \sin(\pi/3) - \sin(0) = \sqrt{\frac{3}{2}}$ $3^{\circ}/\int_{-2}^{-2} \frac{1}{2^{2}} dx = ?$ $f(u) = \frac{1}{x^2} = -\left(-\frac{1}{x^2}\right) \Rightarrow F(x) = -\frac{1}{x}$ donc: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x} = \left[-\frac{1}{x}\right]_{-2}^{2} - \frac{1}{1} - \left(-\frac{1}{-2}\right)$ $= 1 - \frac{1}{2} = \boxed{\frac{1}{2}}$

 $4^{\circ}/\int_{0}^{1} \frac{2z}{z^{2}+1} dz = ?$ on remarque: $\frac{2x}{x^2+1} = \frac{(x^2+1)^2}{x^2+1}$ donc $f(x) = \frac{2x}{x+1} \Rightarrow F(x) = \ln(x^2+1)$ donc: $\int_{0}^{1} \frac{2x}{x^{2}+1} dx = \left[\ln(x^{2}+1)\right]_{0}^{1} = \left[\ln(2)\right]$ Résultate: R1: Si f est dérivable alors: $\int_a^b f(t)dt = [f(t)]_a^b = f(b) - f(a)$ expl: $\int_{0}^{1} \left(3x^{2} + 4x - 1 \right) dx$ $= \int_{0}^{4} \left(x^{3} + 2x^{2} - x\right)' dx$ $= \left[x^{2} + 2x - x \right]_{0}^{2}$ =(1+2-1)-0=2Az: $\int_a^b dx = [x]_a^b$ $\int_{a}^{b} kx dx = \left[k \frac{x^{2}}{2}\right]_{a}^{b} ; (k \in \mathbb{R})$ $\int_{a}^{a} f(x) che = 0 \qquad (forsque a=b)$ $\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx$ 2 Linéarité et relation de Chasles. Linéarité de l'intégrale: V(α; β) ∈ R2. $\int_{a}^{b} f(x) + g(x) dx = d \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx$ · Relation de Chasles: pour tout acc b $\underbrace{\int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx}_{a} = \int_{a}^{b} f(x) dx$

EX:11 Dérifier les calculs suivants:
1%
$$\int_{-1}^{0} (2x + 1) dx = 0$$

2% $\int_{0}^{1} (x^{3} + 6x + 1) dx = \frac{17}{4}$
3% $\int_{0}^{16} \frac{dx}{2\sqrt{x}} = 2$
4% $\int_{0}^{3} \frac{dx}{x + 2} = \ln(4)$

Ex: 21: Montrer que:

1"
$$\int_{0}^{\pi} (4x + \frac{2}{3} \sin(x)) dx = \frac{2\pi^{2} + \frac{4}{3}}{2\pi^{2} + \frac{4}{3}}$$

2" $\int_{0}^{1} (5x^{3} + e^{x}) dx = \frac{e + \frac{1}{4}}{4}$

3" $\int_{1}^{e} (\frac{1}{x} - \frac{1}{x^{2}}) dx = \frac{1}{e}$

$$4^{\circ}/\int_{1}^{2} (2x+3)(x^{2}+3x)^{2} dx = 2$$

$$\int_{a}^{b} x^{n} dx = \left[\frac{x^{n+1}}{x+1}\right], \quad x \in \mathbb{Q} - \left\{-1\right\}$$

$$\int_{a}^{b} x^{m} = \int_{a}^{b} x^{m} dx = \left[\frac{x^{m+1}}{m+1} \right]_{a}^{b}$$

$$\int_{a}^{b} e^{x} dx = \left[e^{x}\right]_{a}^{b}$$

$$\int_{a}^{b} \frac{dx}{x} = \left[\ln(|x|)\right]_{a}^{b}$$

$$\int_{a}^{b} \cos(x) dx = \left[\sin(x) \right]_{a}^{b}$$

$$\int_{a}^{b} \sin(x) dx = \left[-\cos(x) \right]_{a}^{b}$$

$$\int_{a}^{b} \frac{U(x)U(x)}{u(x)} dx = \left[\frac{U(x)}{n+1} \right]_{a}^{b}$$

$$\int_{a}^{b} \frac{U(x)}{u^{n}(x)} dx = \left[\frac{-1}{n-1} \times \frac{1}{u^{n-1}(x)} \right]_{a}^{b}$$

$$\int_{a}^{b} \frac{U(x)}{u(x)} dx = \left[\ln(|u(x)|) \right]_{a}^{b}$$

$$\int_{a}^{b} \frac{U(x)}{u(x)} dx = \left[\ln(|u(x)|) \right]_{a}^{b}$$

$$\int_{a}^{b} \frac{U(x)}{u(x)} dx = \left[\ln(|u(x)|) \right]_{a}^{b}$$

Exemples: 10/
$$I = \int_{0}^{\pi/4} co(x) \cdot \sin^{3}(x) dx$$

posons: $u(x) = \sin(x)$, donc:
$$I = \int_{0}^{\pi/4} u'(x) u^{3}(x) dx$$

$$= \left[\frac{u^{3+1}(x)}{3+1} \right]_{0}^{\pi/4} = \left[\frac{1}{4} \sin(x) \right]_{0}^{\pi/4}$$

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{12}{2} \right)^4 - \frac{10}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{4}{24} = \boxed{\frac{1}{16}}$$

$$2^{\circ}/J = \int_{0}^{1} \frac{4x^{3}}{(x^{4}+1)^{3}} dx = ?$$
on pose:
$$u(x) = (x^{4}+1) \Rightarrow u'(x) = 4x^{3}$$

donc:
$$J = \int_0^1 \frac{H'(z)}{H^3(x)} dx = \left[-\frac{1}{3-1} \times \frac{1}{H^3(x)} \right]_0^1$$

$$= \left[\frac{-1}{2} \times \frac{1}{(x^4 + 1)^2} \right]_0^1 = -\frac{1}{8} + \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

EX:31 Montrer que:

$$1/\int_0^3 2xe^{x^2} dx = e^{-4}$$

$$2/\int_{1}^{2} \sqrt{x} dx = \frac{16\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{\sqrt{\frac{2x+3}{2^2+3x}}} dx = \frac{\ln\left(\frac{5}{2}\right)}{2}$$

noM. 2 eme Sem

4) Integration pur partie: Riegle: Su(x)v(x)dx. $= \left[u(x) v(x) \right]^{b} - \int_{a}^{b} u(x) v(x) dx$ Expls: 10/ 5 x cos(x) dx = ? on a: $x \cos(x) = \mu(x) \times \mathcal{O}(x)$ el on dotien: $\int_0^{\pi/2} x \cos(x) dx = \left[u(x) v(x) \right]_0^{\pi/2}$ - Ju(x) v'(x) dx = $\left[x\sin(x)\right]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} \sin(x) dx$ = $\left[x \sin(x) \right]_0^{\pi/2} - \left[-\cos(x) \right]_0^{\pi/2}$ $=\frac{\pi}{2}\times 1-0-[-0-(-1)]$ $=\frac{\pi}{2}-[+1]=\frac{\pi}{2}+1$ $2^{e}/\int_{1}^{e} \ln(x) dx = ?$ on écrit: $ln(x) = 1 \times ln(x)$ on pose: $\int u'(x) = 1$ $v(x) = \ln(x)$ donc on obtient: $\begin{cases} U(x) = x \\ V'(x) = \frac{1}{x} \end{cases}$ on applique use integration pur partie: $\int_{-\infty}^{\infty} dn(x) dx = \left[u(x) \psi(x) \right]_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} u(x) \psi(x) dx$ $u'xv' = \left[x \ln(x)\right]_{1}^{e} - \int_{1}^{e} x x \frac{1}{x} dx$ $= \left[x \ln(x) \right]_{1}^{e} - \int 1 dx$

= e lnle) - 1x0 - [x], = ex1 -0 - (e-1) = e-e+1 = 1 EX:41 A l'aide d'une intégration par partie montrer que: 10/ Saxex dx = $2^{\circ}/\int_{-\infty}^{\pi}x\sin(x)dx=$ $3^{\circ}/\int_{9}^{e} 4x^{3} \ln(x) dx =$ 5 Valeur moyenne d'une fonction. Soil f une fot continue sur [a; b] avec: axb. Déf, Le nombre : $\frac{1}{b-a}\int_a^b f(x)dx$ est appelé valeur moyenne de la fonction f sur [a; b]. 6 La positivité de l'intégrale et les conséquences. a) Positivité de l'intégrale Si $f \geqslant 0$ et si $a \leqslant b$ alors: $\int_a^b f(x) dx > 0$ b) Inegalite. si f & g et si a < b alors!

Si f & g et si a & b alors!

Si f & g et si a & b alors!

Si f(x) dx & \int g(x) dx

(1) Calcul de surfaces et de volumes:

T-a) Aire d'un domaine du plan limité

par deux courbes et deux droites

parallèles à l'axe des ordonnés:

nº 11 - 2 m sem

fétant une fonction continue et positive sur un intervalle [a,b]. Soit D la partie du plan limitée par la courbe (G), l'axe des abscisses et les droites d'équations: x=a etx=b:

L'aire, en unités d'aire, de ce domaine \mathcal{D} est: $A = \int_{a}^{b} f(x) dx \quad (U.A)$

avec: U.A représente l'unité d'aire.

1 unité d'aire = (1 unité de x) x (1 unité de y)

Exemple: Calculer l'aire, en cm², du domaine D; sachant que: $f(x) = x^2 + 2x; \quad \alpha = 1; \quad b = 2$ ||i'|| = 2 cm et || i|| = 1 cm

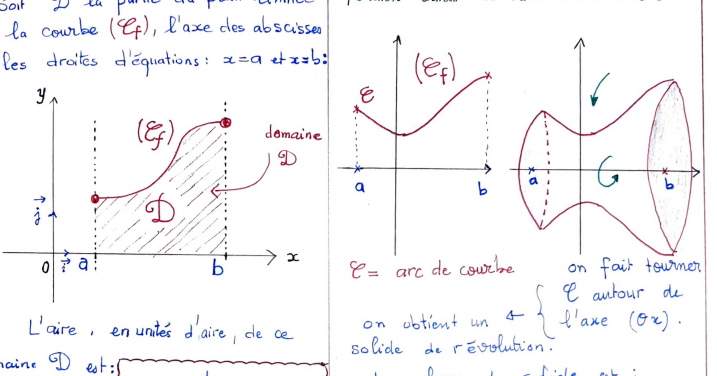
Prépense : on a : 2+2n/0 sur [1:2]

donc:

on applique: A = \int_a^b f(x) dx (U.A) onn: $\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{\infty} \left(\frac{x^{3}}{3} + x^{2}\right) dx$ $= \left[\frac{x^3}{3} + x^2 \right]_4^2 = \frac{8}{3} + 4 - \left(\frac{1}{3} + 1 \right)$ $=\frac{8}{3} - \frac{1}{3} + 3 = \frac{7}{3} + 3 = \frac{16}{3}$

 $\rightarrow (U.A) = 2cm \times 1cm = 2cm^2$ donc: A= 16x2 cm2 = 32 cm2

7-b) Volume d'un solide de révolution engendré par la rotation de la courbe d'une fonction autour de l'axe des abscisses.



Le volume en solicle est:

$$V = \pi \times \int_{\alpha}^{b} (f(x))^{2} dx (u.v)$$

avec: (U.V) représente l'unité de volume.

Exemple: $f(x) = \sqrt{x} = x^{1/2}$ [a, b] = [0, 1]

ici V représente le volume d solide

Suvent:

$$V = \pi \times \int_{0}^{1} (\sqrt{x}) dx$$
 $\int_{0}^{1} \sqrt{x} dx$

$$= \pi \times \int_0^1 x \, dx = \pi \times \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1$$

$$= \pi \times \left(\frac{1}{2} - 0 \right) (u \cdot v)$$

 $\vee = \frac{\pi}{2} (u.v)$.

الله التوفيق! ه. الله التوفيق! م. الله التوفيقا!

www.maromath.blogspot.com